#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01296363 A

(43) Date of publication of application: 29.11.89

(51) Int. CI

G06F 12/14 G06F 9/06

(21) Application number: 63126787

(22) Date of filing: 24.05.88

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

LTDNIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

OHASHI HIROFUMI YOSHIKAWA AKIO MIYANAGA KEIZOU YAMADA HIROSHIGE

#### (54) SYSTEM FOR PROTECTING STORING MEDIUM

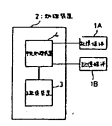
(57) Abstract:

PURPOSE: To arbitrarily limit the number of copying times by providing a protection managing area for storing specific information indicating the protecting condition of each file stored in a file storing area to a storing medium.

CONSTITUTION: The protection managing area 1a and file storing area 1b are provided in the storing medium 1 and specific information indicating the protecting condition of each file stored in the area 1b is stored in the area 1a after addresses are added to the information. Moreover, the area 1a can be accessed by a specific program only, and reading out and writing in the area 1 are usually inhibited. At the time of, for example, copying an arbitrary file of a storing medium 1A to another storing medium 1B by a copying program stored in a main storage device 3, the corresponding protect byte of the area 1a of the medium 1A=is read out when the file to be copied is designated and processes, such as copy inhibition, number limited copying, limitless copying, etc., are performed in corresponding to the protecting conditions. Thus the number of copying times can be limited arbitrarily.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





#### 匈日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296363

60Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

**69公開 平成1年(1989)11月29日** 

G 06 F 12/14

320

E-7737-5B L-7361-5B

寒杏蒲求 未請求 諱求項の勢 1 (全4頁)

60発明の名称

記憶媒体のプロテクト方式

20特 顧 昭63-126787

頤 昭63(1988) 5月24日 **22**:H:

柢 個発 明 者 大 明 夫 @発 明 吉 Ж

램. 文 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 者 宮 櫌 劯  $\equiv$  東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

冗発 明 者

茂 宏

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

の出 質 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

日本電信電話株式会社 勿出 顕 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

何代 理 人 弁理士 西野 卓闘 外1名

- 1. 発明の名称 記憶媒体のプロテクト方式
- 2. 特許請求の無照

1. 一方の記憶媒体及び他方の記憶媒体の夫々 にプログラム、データ等のファイルを格納する ファイル格納領域と、前記ファイルに備えられた アクセスプログラムによってのみアクセス可能な プロテクト条件を設す特定情報を格納するプロテ クト管理領域を設け、前記一方の記憶媒体のファ イル格納俄城に格納されたファイルAを前記位方 の記憶媒体のファイル格納領域にコピーする場 会、前記ファイル人の特定情報に基づいて、前記 ファイル人の特定情報の書き換えまたは保持、及 び前記他方の記憶媒体のプロテクト管理領域にコ ピーされたファイルA^の特定情報の書き込みを することを特徴とする記憶媒体のプロテクト方

- 3. 発明の詳細な説明
  - (イ) 産業上の利用分野

本発明は記憶媒体のプロテクト方式に関する。

#### (ロ) 従来の技術

最近のコンピュータの普及は目覚しく、個人か **ら企業、また、様々な分野でコンピュータが使用** されている。そして、コンピュータの普及ととも にソフトウエアの需要が増大し、ソフトウエアも コピーして入手するという手段がとられ始めた。 これはソフトウエアメーカーにとっては大きな機 **客となり対抗手段として容易にソフトウエアをコ** ピーできないように記憶媒体にプロテクトを施す ようになった。従って、ユーザーは、ソフトウエ・ アが必要な場合1枚1枚ソフトウエアメーカーよ り搬入しなければならない。

(ハ) 発明が解決しようとする課題。

しかしながら大規模ユーザーの場合は、1枚の ソフトウェアから必要な枚数だけコピーして各部 着に配布したいどいう要葉がある。

本発明は上述の事情に鑑み為されたものであ り、コピーの回敷を任意に制限できる記憶媒体の プロテクト方式を提供しようとするものである。

(二) 無難を解決するための手段

#### (水) 作用

本発明によれば、一方の記憶媒体のファイル A の特定情報の書き換えまたは保持、及び処方の記憶媒体のプロテクト領域にコピーされたファイル A \* の特定情報の書き込みをするので、ファイル 毎に種々のプロテクト条件を設定することができ

られている。

第2回は、コピー元のファイルAのコピー前と コピー技のプロテクト条件、プロテクトバイト と、コピー先のファイルA・のプロテクト条件、 プロテクトバイトの関係を示す国である。

 ð.

#### (へ) 実施併

以下に本免明の実施例を図面に基づいて説明する。

商、本発明の実施例で使用する記憶媒体はフレキシブルディスク、ハードディスク、RAMカード集である。

第1 関は記憶媒体(1)の構成を示す図である。 同関において、(1a)はプロテクト管理領域、 (1b)はファイル格的領域である。プロテクト管理領域(1a)には、ファイル格的領域(1b)に格的 されている各ファイルのプロテクト条件を変わす 特定情報がアドレス付けされて格的されている。 プロテクト管理領域(1a)は特定のプログラム(アクセスプログラム)によってのみアクセス可能で あり、通常説み書きが禁止されている。ファイル 格的領域(1b)には、プログラムまたはデータ等 のファイルが格的され、名ファイルに対応したア テクト管理領域(1a)の各ファイルに対応したア ドレスをアクセスするアクセスプログラムが備え

ルA'の処理及び任意の回数のコピーを可能と し、"20~"で決わされる。

以上を装理すると、プロテクト条件、プロデク トバイトから成る特定情報には、

- (i) 走行禁止、"90"
- (1) コピー禁止、"01"
- (i) 回数制限コピー、「02~1 B"
- (\*) 強コピー禁止、"1 F"
- (v) 解限無し、"20"

の5種類がある。

ここで、第3国のフローチャートと第4回のブロック図を参照して、ファイルAの処理動作について最明する。

記憶條体(1)が投続されている処理装置(2)にファイルAの処理が命令されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1)よりファイルAを読み出し、 該処理装置(2)の主記憶装置(3)に記憶する。前述したように、ファイルAにはアクセスプログラムが備えられているので、中央処理装置(4)はファイルAの処理に顕し、まずファイルAに対応 したプロテクト管理領域(1 a)を読み出し、プロテクトバイトが"00"であるか否か調べる。そして、プロテクトバイト"00"であれば処理を許了し、プロテクトバイトが"01"であれば、ファイルAのアクセスプログラムに続く領域の処理を行なう。つまり、プロテクトバイトが"00"であればファイルAの処理はアクセスプログラムで中止される。

次に、第5因のフローチャートと第6因のブロック図を参照して、記憶媒体(1)をコピーする 動作について説明する。

記憶媒体(1 A)の任意のファイルを記憶媒体(1 B)にコピーするためのコピープログラムは処理装置(2)の主記憶装置(3)内に格納されている。

また、ファイルに備えられるアクセスプログラムはプロテクト管理領域の放ファイルに対応したアドレスをアクセスするものであり、本実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするので、記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域におけ

域に書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作録する。.

また、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"1 F"ならば、記憶 様体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域にプロテクトパイト"01"を 書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)の ファイル格納領域(1 b)にコピーし、ファイル A、を作動する。

さらに、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"20~"ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域に設み出したプロテクトバイトと同じものを書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作製する。尚、上述の実施例では1つのファイルのみをコピーする場合について関明したが、複数のファイルをコピーする場合でも、上述の動作を繰り返すことにより可能である。

る特定情報の位置と記憶媒体(1 B)のそれを同一にする必要がある。 尚、記憶媒体(1 A)のファイル 柏 納 領域におけるファイルの位置と記憶媒体(1 B)のそれは同一にする必要はなく任意である。

前記コピープログラムを実行し、コピーするファイルとしてファイルAが指定されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1 A)のプロテクト管理領域(1 a)に格納されたファイルAのプロテクトバイトが"01"ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)にプロテクトバイト"00"を書き込み、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル告納領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作製する。

中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"02~18"ならば、記憶媒体(18)のプロテクト管理領域(18)にプロテクトバイト"01"を書き込み、読み出したプロテクトバイトから1減じた値を記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域(1a)のファイルAに対応する領

また、上述の実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするため、コピー先のファイル管理領域における特定情報の位置をコピー元のそれと同一にしたが、コピー時にコピー先のアクセスプログラムを書き換えることにより、コピー元のそれと同一にする必要はなくプロテクト管理領域における特定情報の位置を任意に設定できる。

#### (ト) 発明の効果

本発明は以上の無明から明らかなように、格納されるファイル母に、例えばコピー禁止、回数制限コピー、制限無し等のプロテクト条件を設定することができ、様々のユーザに適したソフトウエアのプロテクトを実現できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

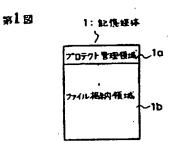
第1 関は記憶媒体の構成を示す関、第2 図は特定情報の関係を示す関、第3 図及び第5 図はフローチャート、第4 図及び第6 図はプロック図である

(1 a)…プロテクト管理領域、(1 b)…ファイル 格的領域、(1)(1 A)(1 B)…記憶媒体、(2)…

### 特朗平1-296363 (4)

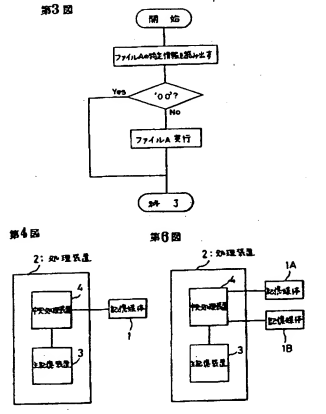
处理被复、(3)···主尼维装置、(4)···中央処理数量。

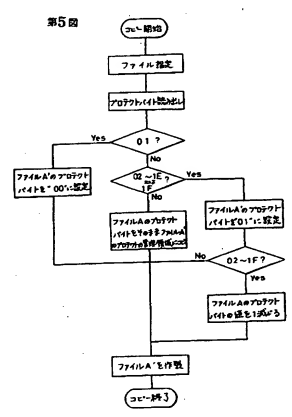
出版人 三洋電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 西野卓朝(外1名)



**32**2

コピー元ファイルA				コピー死ファイル A゚	
コモ・- 前		コピー 神			
プロテクト発件	アロテクト	プロテクト条件	ナロテクト	プロテクト条件	プロテクト ペイト
走行 禁止	00	走行禁止	0.0	免奸禁止	
コピー発生	01	コピー保止	01	乏竹禁止	00
D STIMBLE	02	フピー禁止	01	コピー禁止	01
	03~1E	BOOMRX-	02 <b>~</b> 1D		
禁コピー禁止	15	珠コモ~禁止	1F	コピー祭止	01
訓機先し	20 ~	財職ない	20 ~	制限なし	20 ~





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY